

行政能力A、B卷（人文科技）强化训练测试题(1-100)-公务员
考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/25/2021_2022__E8_A1_8C_E6_94_BF_E8_83_BD_E5_c26_25849.htm

试题1：发明地动仪的我国古代天文学家是：（ ） A: 张衡 B: 沈括 C: 郭守敬 D: 庄子
答案: A
试题2：我国古代著名的医学家是：（ ） A: 郭守敬 B: 孙思邈 C: 沈括 D: 朱世杰
答案: B
试题3：第一次从理论上初步说明无产阶级领导权和工农联盟的中国共产党的会议是：（ ） A: 中国共产党第二次全国代表大会 B: 中共中央杭州西湖会议 C: 中共中央北京特别会议 D: 中国共产党第四次全国代表大会
答案: D
试题4：中共第一次明确提出彻底的反帝反封建的民主革命纲领的会议是：（ ） A: 中共一大 B: 中共杭州西湖会议 C: 中共北京特别会议 D: 中共二大
答案: D
试题5：19世纪自然科学的三大发现是指：（ ） A: 能量守恒和转化定律 B: 细胞学说 C: 达尔文的进化论 D: 元素周期表的确立
答案: ABC
试题6：最早创造数字的是：（ ） A: 阿拉伯人 B: 欧洲人 C: 中国人 D: 印度人
答案: D
试题7：小孔成像的原理是：（ ） A: 光是直线传播的 B: 光的折射原理 C: 光在空气中的传播速度大于光在固体中的传播速度 D: 以上均不对
答案: A
试题8：能够形成酸雨的污染物是：（ ） A: 二氧化碳 B: 氟里昂 C: 二氧化硫 D: 一氧化碳
答案: C
试题9：沼气的主要成分是：（ ） A: 甲烷 B: 二氧化碳 C: 二氧化硫 D: 一氧化碳
答案: A
试题10：如前所述，DNA（脱氧核糖核酸）是遗传物质，是基因的物质实体。作为高分子化合物，其单体是核着酸，每个核着酸由（ ）三部分组成。 A: 一个糖分子 B: 一个碱基 C: 一个核酸分子 D: 一个磷酸分子
答案: ABD
试题11：第一个公开向神学挑战并宣告

自然科学的独立的人是：（ ） A: 哥白尼 B: 布鲁诺 C: 伽利略 D: 亚里士多德 答案: A

试题12：旧诗包括：（ ） A: 古体诗 B: 新诗 C: 近体诗 D: 叙事诗 答案: AC

试题13：细胞学说的创立者是：（ ） A: 哈维 B: 胡克 C: 施莱登 D: 许旺 答案: CD

试题14：科学技术是生产力中的：（ ） A: 智能性要素 B: 实体性要素 C: 现实性要素 D: 虚拟性要素 答案: A

试题15：下列关于新文化运动的论述正确的是：（ ） A: 新文化运动是新的资产阶级民主主义的文化运动 B: 新文化运动仍然是旧的资产阶级民主主义的文化运动 C: “五四”前的新文化运动是旧资产阶级民主主义的文化运动，“五四”以后的新文化运动是新的资产阶级民主主义的文化运动 D: 新文化运动是一场资产阶级革命运动 答案: C

试题16：确定中国工农红军必须置于中国共产党绝对领导之下的根本原则的最早会议是：（ ） A: 八七会议 B: 古田会议 C: 中共六大 D: 湘赣边界会议 答案: B

试题17：生物体物质代谢调节的基本方式是：（ ） A: 局部水平 B: 器官水平 C: 整体水平 D: 细胞水平 答案: BCD

试题18：生物技术主要包括：（ ） A: 基因工程 B: 酶工程 C: 发酵工程 D: 细胞工程 答案: ABCD

试题19：文明世界的赵州桥是（ ）时修建的。 A: 两晋时期 B: 隋朝中期 C: 唐朝前期 D: 五代时期 答案: B

试题20：下列选项，属于自然型电磁污染源的一项是：（ ） A: 家用电器 B: 高压、超高压系统 C: 雷雨天气 D: 无线电广播通讯设备 答案: B

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com